

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Juli 2000 (27.07.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/43178 A3

US): HEILT + WOERNER BAU-AG [DE/DE]; Klausen-

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B28C 9/00, (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

B65G 21/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/00402

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Januar 2000 (19.01.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 01 904.5

19. Januar 1999 (19.01.1999) DE

burger Strasse 9, D-81677 München (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VON WILCKEN, Alexander [DE/DE]; Elektrastrasse 18a, D-81925 München (DE).

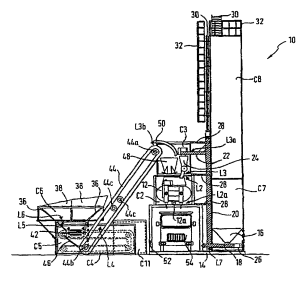
(74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONTAINER CONCRETE MIXING PLANT

(54) Bezeichnung: CONTAINER-BETONMISCHANLAGE



(57) Abstract: The invention relates to a transportable concrete mixing plant (10) which comprises a plurality of releasably interconnected mixing plant components. Said mixing plant components are contained in a plurality of containers (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13) during transport. At least part of said containers (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13), preferably all of said containers, are standard ship containers or can be assembled to standard ship containers. Said standard ship containers meet the international standards for uniform transport. In the operational state of the mixing plant (10), said containers represent the support structure for mixing plant components and/or containers for concrete starting materials.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine transportierbare Betonmischanlage (10) vorgeschlagen, umfassend eine Mehrzahl von lösbar miteinander verbindbaren Mischanlagen-Komponenten, die beim Transport in einer Mehrzahl von Containern (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13) aufgenommen sind, wobei wenigstens ein Teil

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

